首页 | 关于自动化学会 | 会员专区 | 学会动态 | 学术交流 | 国际交流与合作 | 数字图书馆 | 新闻图片 | 科普园地 | 联系我们

活动预告



活动预告

首届全国平行控制会议征文通知

The First Chinese Conference on Parallel Control 中国,北京,2009年12月20日 — 22日

主办: 中国自动化学会系统复杂性专业委员会

协办: 国际计算机协会(ACM)北京分会

国际自动控制联合会(IFAC)经济学、商业和金融体系技术委员会

国际系统工程协会(INCOSE)北京分会

中国管理现代化研究会系统管理与复杂性科学专业委员会

中国科学院自动化研究所复杂系统与智能科学重点实验室

旅美科技协会

顾问主席: 戴汝为 院士 会议主席: 王飞跃 研究员

程序主席: 刘德荣 研究员

一、会议主题

随着信息技术和社会的飞速发展,社会系统和工程系统变得越来越复杂,与自然系统也越来越相互依赖和关联,呈现出动态性、快速性、开放性、交互性与数据海量性等特征。在这种情况下,需要同时考虑社会要素、自然要素和工程要素等相叠加,因此认清复杂系统的动态演化规律并对其进行全面、系统、精确地建模困难重重,现有的基于还原论的控制理论与方法难以奏效,上述复杂系统的控制成为整个控制界面临的挑战。为此,国内学者几年前提出的平行控制方法为复杂系统控制的研究提供了一个全新的思路和视角。

平行控制理论融合了复杂性科学、智能科学、信息科学、社会学等多个学科,以综合集成研讨厅体系和并行分布式高性能计算技术为基础,将理论研究、实验和计算技术等多种科学研究手段相结合,对传统控制理论的研究方法和手段进行创新,在复杂系统研究方法的多元化和集成化上又向前推进了一步,对复杂工程领域和社会领域的应用实践具有重要的指导意义。平行控制的基本思想是对复杂的被控对象构建一个人工系统,用现代计算手段在人工系统上进行计算实验,进而利用计算实验结果并通过人工系统与实际复杂系统的平行执行对其实施有效的控制。人工系统的概念是传统控制领域里面建模思想的进一步发展,其构建可以是基于实际现场采集的自然或人工数据,通过数据分析使用机器学习的方法来实现的。对很多复杂的社会或工程系统来讲,传统的用科学实验或工程试验来认识规律的手段,在实际中因为不容许、不可能、或成本极高而失去意义,使用现代计算技术通过在人工系统上做实验既省时间又可降低成本,成为人们了解复杂系统动态变化趋势的重要手段。平行控制理论的最大特点,就是要改变人工系统的非主导地位,使其角色从被动到主动、静态到动态、离线到在线,以至最后由从属地位提高到相等的地位,通过对人工系统与实际复杂系统的平行执行结果的对比分析进而得到对实际复杂系统的有效控制方法,达到对其控制的目的。

为促进平行控制这一新兴研究领域的学术交流与发展,使其更好地为国民经济发展及构建和谐社会做贡献,中国自动化学会系统复杂性与平行控制专业委员会发起并主办首届全国平行控制会议(The First Chinese Conference on Parallel Control),其目的在于为平行控制领域的广大科技人员提供一个该领域内的交流平台,探讨平行控制的基础理论研究及其应用,讨论该领域内最新的突破性进展,交流新的学术思想和新方法,探索平行控制对现代社会发展的意义,展望平行控制未来的发展趋势。

二、征文范围

首届全国平行控制会议(The First Chinese Conference on Parallel Control)欢迎平行控制领域内各个研究方向的文章。 下面各点仅属举例,会议论文征集范围不限于此。

- 复杂过程或复杂系统的人工系统构建方法
- 计算实验的设计与分析方法
- 基于计算实验的优化理论与方法
- 基于数据的复杂过程或复杂系统的控制理论与技术
- 基于数据的复杂过程或复杂事件的决策理论与方法
- 基于数据的复杂过程或复杂事件的调度理论与方法
- 基于代理的控制(ABC)方法及应用
- 自适应动态规划(ADP)方法及应用
- 神经网络控制方法及应用
- 模糊控制方法及应用

三、论文要求

论文写作用中文和英文均可,以PDF形式提交完整的稿件至会议邮箱 papers. ccpc2009@gmail.com,邮件名称中请注明"姓名+首届全国平行控制会议投稿"。稿件应严格按照要求排版(排版要求详见附件1的格式,会议拒收未按要求排版的稿件),每篇论文篇幅A4纸原则上不低于4页、不超出6页(包括图表)。最终被录用的论文将会收入大会论文集中,结集出版。

四、重要日期

2009年9月23日 论文中、英文题目提交

2009年10月15日 论文全文投稿截止

2009年11月15日 发出论文录用通知和会议邀请函

2009年11月30日 最终稿提交截止2009年12月20日 - 22日 大会召开

五、联系方式

通信地址: 北京市海淀区中关村东路95号 中国科学院自动化研究所912室 100190

联系人:张楠

E-mail: 2009ccpc@gmail.com

最新信息请参阅中国自动化学会网站: www.caa.org.cn

附件1: Template_Paper

附件2: Template_Latex